



Jaime Estrella E.



**MIC** Metodología de  
investigación científica

**Tus objetivos  
específicos:  
¡Fácil!**



SUSCRÍBETE





# MIC Metodología de investigación científica

Jaime Estrella E.

YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=AvByDZt8p2k>

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

🎯 En este video presento unos consejos para la redacción de sus OBJETIVOS ESPECÍFICOS, a fin de que los use en su proyecto de investigación o tesis de grado.

## GENERALIDADES

🎯 Recordemos que en un video anterior vimos el objetivo general, que es "el logro que responde a la pregunta de investigación". Pues bien, los objetivos específicos son formulaciones que arrancan con un verbo (en infinitivo) y que contribuyen a cumplir el objetivo general. Es decir, responden cada uno de ellos a las preguntas de investigación que tiene en su proyecto.

🎯 Los objetivos específicos son una DESCOMPOSICIÓN LÓGICA del objetivo general. Son oraciones AFIRMATIVAS (es decir que no llevan signos de interrogación, pero sí un punto final).

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

Los objetivos específicos deben también formularse orientados a los criterios "SMART" (abreviatura en inglés), que implica que éstos deben ser: medibles o cuantificables, realizables, realistas, precisos, limitados (acotados) en el tiempo y concretos. Además, deben ser "resumibles" en una sola oración.

## ¿Cómo se formulan?

Cada objetivo específico debe ser una oración que técnica (y gramaticalmente) propone respuestas al problema de investigación.

🎯 Para redactarlos también sirve la ecuación que habíamos visto en un anterior video: verbo + qué + cómo + para qué.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## CONSEJOS

1. Redacte unos tres objetivos específicos (cuatro es aún aceptable; por encima de ese número su proyecto pierde factibilidad, se dispersa y posiblemente fracase en cumplir los objetivos).
2. Un objetivo específico no debe redactarse como un conjunto de párrafos, ni tablas, ni gráficos. Es una (1) sola oración.
3. No deben confundirse con productos, ni alcances, ni resultados ni actividades. Por ejemplo: "Procesar los datos para identificar tendencias" no es un objetivo, es una actividad. Evite este tipo de formulación.

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## CONSEJOS

4. Se plantean antes de emprender la investigación (junto con el objetivo general).
5. Evite usar verbos demasiado imprecisos como conocer y saber (cómo demostrar que "conoce" o "sabe"?).
6. Emplee verbos de la Taxonomía de Bloom, pero tenga cautela, según se explica en este video. Descargue la matriz aquí: <https://1drv.ms/b/s!Aro7H3KhoEDcgf8yR...>
7. No redactar objetivos específicos que no estén incluidos adentro del ámbito del objetivo general (deben estar "alineados", es decir, ¡ser un subconjunto!).

 SUSCRÍBETE





Jaime Estrella E.



# MIC Metodología de investigación científica

## EJEMPLOS - Objetivos específicos:

- Diagnosticar la bioseguridad laboral en centros de salud de Panamá desde el año 2018 a 2019.
- Implementar un estudio exploratorio y el desarrollo de un manual de campo, para uso por parte del personal médico.
- Formular recomendaciones, a fin de minimizar riesgos al personal de salud de la región metropolitana de Ciudad de Panamá.

 SUSCRÍBETE

